## (12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 5. Juni 2003 (05.06.2003)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer **WO 03/045734 A1** 

(51) Internationale Patentklassifikation7:

B60Q 1/14

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE02/02397

(22) Internationales Anmeldedatum:

2. Juli 2002 (02.07.2002)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 101 57 028.7 21. November 2001 (21.11.2001)

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): ROBERT BOSCH GMBH [DE/DE]; Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): MICHENFELDER, Gebhard [DE/DE]; Am Waldhag 21, 77839 Lichtenau (DE). SCHNEIDER, Andreas [DE/DE]; Mooslandstr. 14, 77833 Ottersweier (DE).

(81) Bestimmungsstaaten (national): JP, KR, US.

(84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, SK, TR).

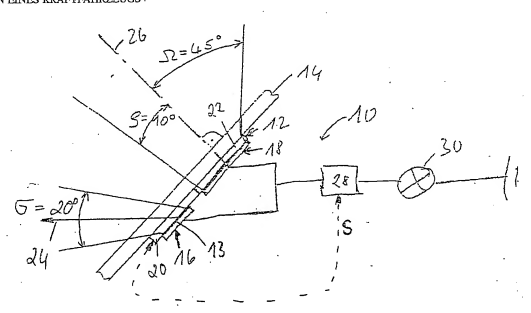
## Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(54) Title: SENSOR DEVICE, IN PARTICULAR FOR CONTROLLING THE ILLUMINATION UNITS OF A MOTOR VEHI-CLE

(54) Bezeichnung: SENSOREINRICHTUNG, INSBESONDERE ZUR STEUERUNG VON BELEUCHTUNGSEINRICHTUN-GEN EINES KRAFTFAHRZEUGS



(57) Abstract: The invention relates to a sensor device (10), in particular for controlling the illumination units (30) of a motor vehicle. Said device comprises at least one receptor (16, 18) for receiving illumination from at least one receiving area and a control device (28), capable of controlling peripheral devices (30). The sensor device is provided with a diffractive element (12), which can be coupled to a pane (14), is preferably configured as a hologram and is located in the receiving area of the receptor (16, 18).

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]